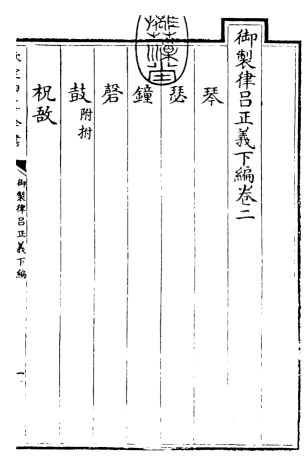
四庫全書薈要•乾

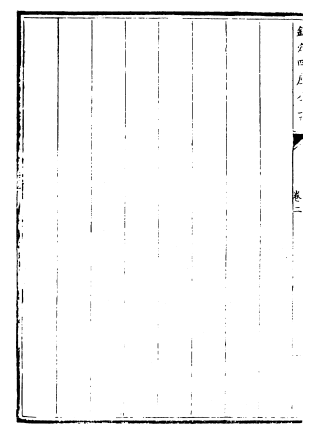
隆 御 览

本 子部

欽定四庫全書替要母親律品正義下編卷二

詳校官主事日陳木





考其法制詳其終度藏分然後體用備而理 然具聲變之義者尤莫如琴今欲辨琴之音調必先 '尺一寸爾雅大琴謂之離註琴大者二十七經 樂雖多惟重琴瑟其為樂也最古其生聲也最 詩外傳云伏羲琴長七尺二寸史記云古者琴長 瑟之别則此制或即上古之大琴乎七尺二寸 傳所載琴制無乃太大然禮記有大琴大瑟 明

瑟

N 日·一公上了 理一种製律品正義下編

寸六分一 云琴長三尺六寸六分風俗通云琴長 **皿中琴之** 八倍黄鐘之度約 以今尺 則三尺六寸四分五釐孔子之琴三 寸者乃九倍黄鐘之 釐通考載孔子琴長三尺 制 件及觀今時所用大者通體三尺八 也夫 二尺 四 尺五寸 九 以今尺止五 寸四分八釐四豪 度約 73 五倍 尺 六寸 今尺 尺 四 ? 度 庿 **£** 

尺得三尺一寸三分四釐七豪為通體之長以 之琴古尺三尺六寸為岳山至焦尾紋度之 下者為古尺四倍黃鐘之度益中琴皆以四倍 五寸上下者為今尺四倍黄鐘之度其二尺九 下岳山至焦尾紋度三尺五寸上下小者通體 一寸上下岳山至焦尾經度二 大琴之三尺八寸有餘命為古尺之度約 為準故孔子琴度乃百世之宜也今定琴 尺九寸上下其

三日二十二十二十一 製律日正義下編

分三釐二豪其腰 分之三此琴之體制也琴經之有巨細 三豪其肩闊用黄鐘九十分之七十 黄鐘 額 其額 、用黄鐘 廣 九十分之三 四豪其 用黄鐘 九十分之 廣 用黄 九十分之六十三 分六種 為二分四 闊亦如之 ニナ 九十 七為 設 釐三豪自 分之五十四為 腐 尺下 す 為五寸一 言皆 二為五寸 其 い分 岳山 度

依 五聲二變之分以協 次遞 角 商經二百 琴宫絃一百六十 為 大琴宫經二百 同 降三十 胎 文一 鰋 百 有 統法大統 六角 三十 四綸宫商 綸 終一百 和 四 有 至角 + 用七綸 , 其聲 武一 綸 角 遞 と 艘 調 中 百有 降二十 過一法 綸璽 者 琴 有 j 用 此絲 近 129 綸 徴 武 自宫 徵則17 世 11 絃 絃 與商同 琴 亦 至 為 傅 羽 制 胎 縓 用

とのこことにす

一一即製作品正義下編

全度之音而

琴椒之

疎密者又所以

節

制

各

之者也夫絲音以徵為本白虎通行八音法易八卦 謂之少官少商者又隨一紅二紅之旋宫轉調 经世傳為文武所加者乃一經二經之清聲也其或 居中央而徵羽 中琴遞降二十編其所謂官於二百四十編者乃第 不踰宫細不過羽之說而為之次第如此也按史記 一大經之數益以經之大小為五音之位遵國語 中央而徵羽商角各分兩側者也如琴之六經七彈五經琴以歌南風之詩乃五音之正位其宫經

百 也是 即下微下羽之謂 離音也盛德在火其音後此大紅之所以尚徵 五音相 羽 數 徴 八十六宫 生度分定其巨 二粒 倍徵二倍 應二 為 絃 非倍 數八十一是也倍徵倍羽大於宫 倍 而 羽三宫四商五 羽三終為官管子所云徵 為正 經度之長乃倍絲 紐 羽此七絃大小之次 則 倍徵為一百零八 角六絃應 綸巨細

羽為九十六綸宫終為八十

一絲商經為七十二

一 與律品正義下編

綸 七柱之五聲而各 IE 此依三分損益之法而為七紅巨 有二變之位此定嚴 趁為六十四綸 埞 就各粒之全分而 位 四月五三十 則 盐 按 五音之 七柱之各 **| 放度之半謂之中** 而 位各 分俱全就 正 分 一般為五十四綸 取分之大義也是以琴之 有 與全絃 半分之節節有五聲之正節 分 統之各分而五聲 茶が 5 相 細之分也岩 所 正 應和而定 79 P 四十

純度五分之其! 音 八藏其四分為十一歲此琴微 則 分為五榝 分間有上下者益以五音相生之度有當 - 搬之分以四嶽至岳山十嶽至焦尾之度 一機以九歲至焦尾之度半之為十 與十三嚴之分於是以經之全度三 其二分為九分復以五歲至岳山之 一分為三椒 其二分為六歲其三 取之定分也至

定四庫全書一無製作品正美下編

|位也七截既平分經度之半復以半度平分為二

之也管子曰凡起五音凡首先主一而三之四 半 九九八十一之數以此分定黃鐘之音為他小紋 以是生黄鐘 有不用者 / 趁度之本其全度命為一分三因而四分之 本於之正聲故又謂之三淮之 別也其當藏而七於俱用者 九五椒 所 九級十 小素之首以成宫者益以下徵 ン 分 與絃 一機之音雖 度 可 **굮並** 開

定四庫全書一個聚律品正美下 一般之宫位 之半此二榝 合 而去其一分適足商聲之分也徵 為 百有八為徵 其乘而適 有 者適當取音之正位馬又曰三分 概之分其 乃下徴 者以官聲之分三分之 八尺是生 相 一統之全分也 對者 商 四級 石以下徴 終之商位 四嶽

島 者 有三分去其乘適足以是成角者以下羽之分三 一概之相對者為一般 去其一分適足角聲之分也徵 為七藏之清聲獨十三藏不當取音之正位 以商聲之分三分之 取音之正位馬又曰有三分而復 7月位在十三 對者五海 ~ 放外九十分之 一而益 五粮又為九粮之半此二 一機又為四藏之半 か乃 及於其所 `得下羽之 八足足成

分之二十四十二微之 六人之半此三微皆不當取音之正位馬至於角 」正位馬十 羽絃之宫位角絃之徵位而應聲在十 之半此三微皆不當取音之正位馬其餘 五凝俱為九凝之 マザーハーナヨモハー 相對者為三 相對者為六級 徽

位角經之商位則在八歲上一百分之三十七分半此 欽 柱用之為角位角聲五紅用之為變徵位徵聲六 羽二紅用之為變官位官聲三紅用之為商位商 分為藏之位次則遠近不均且宜於此者必不能 彼及不若折成分數互相資借為用之簡且易也 定匹庫全書 之用於經者言之十三被下徵一 取音之正位又居無繳之分馬如或以五音相 位則在八凝九級正中而羽經之徵位商經之 紅用之為下

用之亦為羽位羽聲七絃用之亦為變宮位此十二 用獨三統 之亦為變官位此十一凝除 為後位羽聲七紅用之亦為宫位此十二十五 七紅用之矣十一截下徵一 用之矣十二級下羽二於用之為宫位角聲五於用 終五統七統為二變不用其一統三統四統六 用之為角位商聲四紅用之為變徵位徵聲六紅 用之矣十一一人 一絃用之為變官位官 ( 終四終六終為二 絃 用之為宫位下

V 脚級車马王·是下三

為角位此九擬獨五經為變官不用其餘六經皆用之 為變官位徵聲六經用之亦為商位羽聲七經用之亦 為商位此十機獨三絃不用其餘六紅皆用之矣九嶽 **奚八癥下徵一絃用之為角位下羽二絃用之為變** 二絃用之為商位商聲四絃用之為徵位角聲五絃用 為羽位後聲六統用之亦為宫位羽聲七統用之亦 用之為徵位商聲四紅用之為羽位角聲五紅用之 **經用之為商位下羽二經用之為角位官聲** 

定四庫全書 |

聲六紀用之亦為角位羽聲七紀用之亦為變徵位此 位官聲三終用之為羽位商聲四終用之為變官位 **微之清聲二般又五 微之半為九級五微之清聲** 用之矣七歲則平分各紅之半七紅皆用之為正聲全 徽之半各紀用之亦與九歲同至於四歲則又七 微 -為七經各音之清聲三微又六微之半為十一微 除二絃四絃七絃為二變不用其一絃三 紅六兹 一概之半各於用之與十一被 同五被乃

こう・ニュー 一一神製律品正義下編

聲實為笛之四字黃鐘之宫聲四字立下羽二終以却 非宫位其以合字定八粒者何也通來縣以笛之四字 謂之黄鐘之官夫黄鐘之聲實非合字而琴之一終又 後獨存黃鐘一均唐人紀琴以管色合字定一絃而宗 又為四歲之半乃七絃各音之最髙聲一繳之上則無 志燕樂譜又以管色合字為黃鐘之律故以一經合字 ,後加矣至於定越取聲唐宋而來皆謂隋廢旋宫以 為正調定琴之在者正此調之聲字今考定黃鐘之

律所定之終乃得徵終之分官律所定之終乃得羽 之絃其徵律所定之絃不應徵絃之分而得角絃之 乙字無射之羽聲凡字當二變之位而不用馬且絲絲 律所定之紅不應羽紋之分而得變徵紅之分變官 以徵音為本故琴之一經得徵分三絲得官分而 相和之位始正此終音之正宫調也如以律吕定琴 倍無射之變官合字立徵位

則姑洗之角聲上字立宫位三絃以主

東 E ヨ 三 と 1 一一一一一一一一年里年日正義下端

五粒十嵌應七經散聲四經十嵌應六經散聲二經上 為合字之義也宋姜獎論樂史稱其詳其七絃琴圖説 官律定絃既得羽分為四字則變官之律定絃得徵分 **微應四經散聲大經十盛應五經散聲惟三經獨退** 日七終散而扣之則間一終於第十藏取應聲如宫調 而為合字也益明矣此所以琴之一經實有不得不定 之分宫聲之律既為四字則變宮之律為合字也明矣 做於十一檢應五經散聲古今無知之者近世定經

本近世因增六終七終故以五終與七終或四終與 趁之散聲和以四統之十 截四統之散聲和以二統 法先取第七經為準七經之散聲和以五經之十 **經為定終之規要之皆一理也令以三絃立宫則** 和之也古者琴止五紋故以一紋與三紋為起音 ~ 一統之散聲和以大統之十 而五統之散聲 終之十一 乃下徵之宫位故應三經之官聲二經十歲乃 一襁 凡此二音互相應者為其聲之

故應六絕之徵聲五絕十七乃角聲之羽位故應七 羽之商位故應四經之商聲四經十七人商聲之徵位 空經之二經分也惟三經與五經之間也二變空經 羽聲至於五絕散扣乃角聲而官聲三經之角位實 羽二紋變官空紋實隔二紋以應於十歲又如四紋 ~ 撒耶夫一紅之十 微與三紅之散聲 相應者其間有 **機與六紅散聲相應者其問亦有角聲五紅與戀** 則五絃之角聲正度安得不應於三絃之

分止隔四絃 分之五聲者益使聲調得以高下相宣而備一曲之 取音以各絃各分互相應和為本用絃之散聲和以 終為某調者實終音旋宫轉調之義但未明晰其故 隔二柱之分者上應於十 據正宫一調為論律日之本是以有隋 一一一 教律吕正義下編 統獨退 均之說然琴譜中 被與五於相應也要之

法言之管律經度之五正聲得分陰陽二均以相合 管律結度相和取聲而考驗之耳今以律吕定琴之 羽分之聲必定以律吕而諸 入陰吕之音其得陽律之音者又或值二變之位 調即漢志所謂三統其餘得紋度之正分者 紅度生聲取分不同之所致也如止論紅音 吕則琴之陰陽二均亦皆各為七調然立羽 調始備是故絃音轉

皆以正宫一調為準其各經緊慢轉移之際而宫調

應於二終其太族之律商聲し字所應則為變官之 聲上字定三粒得官聲之分裝實之律變徵尺字定四 紅得商聲之分夷則之律徵聲工字定五於得角聲 黄鐘之律宫聲四字定二經得下羽之分枯洗之律角 於其中矣如宫調以倍無射之律變官合字定一 **越復以黃鐘之律官聲四字定七越得羽聲之** 以倍無射之律變官合字定六起得徵聲之分應 射之 笛之聲字故凡聲字俱以笛孔名之射之律實為災官尺字因近世定琴

散聲仍得本律之聲字而一經三經六經俱慢下管律 無射之律變官合字所定之一統六統下為倍夷則之 **教膚之律變徵尺字所定之四 經立官位以主調** 聲立宫終以主調故為琴之正宫調七終各分皆應陽 二變之位而不用益黃鐘宫聲立羽紅以起調姑洗角 音益以太族之律商聲し字定三經立羽位以起 無射之律羽聲凡字所應則為變徵之分此二分當 定匹存全書 一 均之聲字馬商調則二終四終五終七終不更其 調

字而二紋四紋五紋七紋俱緊上管律半音益以姑洗 簇之律商聲し字其倍無射之律變官合字更為倍應 字更為仲召之召清角高上字當變官之分而不用此 之五正聲分皆應陽律一均獨二變轉而應於陰品 之日清變官高六字當變徵之分枯洗之律角聲 調則一 一統三統六統不更其散聲仍得本律之

下羽凡字姑洗之律角聲上字所定之三經下為上

)律角聲上字所定之三經立羽位以起調裝實之律

為大日之日清官高五字教實之律變徵尺字所定之 位以主調而黄鐘之律宫聲四字所定之二終七終上 變徵尺字更為林鐘之日清發徵高尺字定四終立宫 字所定之五經上為南日之日清徵高工字其黃鐘之 所應則當變官之分而不用此調之五正聲內三聲 律官聲四字所應則當變徵之分裝實之律變徵尺字 陰吕而二變反得陽律之聲字爲變徵調則獨緊 一起上為林鐘之日清變微高尺字夷則之律徵聲工

之五正聲內獨官聲一聲雜入陰日而二變亦得陽 位以主調其太簇之律商聲し字所應則當變徵之 **賔之律變徵尺字所定之四絃立羽位以起調夷則之** 律徵聲工字更 為南吕之吕清徵髙工字定五經立宫 一聲字馬徵調則獨慢三統管律一音其餘六統散聲 則之律徴聲工字所應則當變宮之分而不用此

仍得本律之聲字益以夷則之律徵聲工字所定之五

**校管律半音其餘六絃散聲仍得本律之聲字益以** 

得本律之聲字而一 陰日之聲字馬羽調則二絃五絃七絃不更其散聲仍 皆應陽律而二變內變官分亦應陽律獨變徵分雜 字更為仲吕之吕清角高上字當變徵之分無射之律 商聲し字定三絃立宮位以主調其姑洗之律角聲 經立羽位以起 調姑洗之律 角聲上字 更為太簇之律 則慢下管律半音益以倍夷則之律羽聲凡字即 ·聲凡字所應則當變官之分而不用此調五正聲分 **超三經六經俱慢下管律一音** 

官高六字當變官之分對實之律變徵尺字更為林 寶之律變徵尺字所定之四絃下為仲 己己清角高 之日清變徵高尺字當變徵之分而不用此調五正聲 上字其倍無射之律變官合字更為倍應鐘之吕清樂 律角聲上字所定之三粒下為太簇之律商聲し字料 所定之二絃立宫位以主調而倍無射之律變宮合宮 所定之一經六經下為倍夷則之律羽聲凡字姑洗 **粒六粒立羽位以起調黄鐘之律宫聲四字** 

聲四字更為大吕之吕清宫髙五字定二統七統立宫 律變官合字所定之一經立羽位以起調黃鐘之律宫 字而二經五經七經俱緊上管律半音益以倍無射之 1之日清徵髙工字其黄鐘之律宫聲四字所應則當 以主調而夷則之律徵聲工字所定之五紅上為南 聲雜入陰日而二變亦雜入陰日之聲字爲變官 **越三越四越六越不更其散聲仍得本律之聲** 

**變官之分夷則之律徴聲工字所應則當變徵之分** 

取之則以各經總度為率其各經之全度與各經內 每全分內之各分之比也如下徵首音之全度一百零 調 用此調之五正聲內二陰雜入陰吕而二變反捏 之聲字馬清聲七調亦皆以清宮一調為準其於 何度與二音之幾何度之比也又如第三經宫聲 變位分之比即如五聲二變之各分與五聲二 與第二音下羽九十六分之比即如一 如濁聲七調若夫各粒之五聲二變之分何以 一 如製作品正義下編 経首音之

音之全度八十一分 與第二音商聲七十二分之比即 以為調琴之大規馬 以七聲互相應和為準若非二變之聲字以紀五聲之 正位烏能辨紅音旋宮轉調之理也哉令以清濁二均 十四調更經之法並某經其律品其聲字詳列為 分誠有一定之位而二變之分亦有一定之序惡之 一粒首音之幾何度與二音之幾何度之比也按五 一變之定分比例推之其各經之各分自得矣五聲

金文四十八十三二十二

宫 羽 ŗ 商 E Ð 四絃 宫 二粒 車 調 全 書 柳製律日正蔵下編 定 應 定 定黄鐘之 定 定倍無射之律 應太族之律 無 夷 麰 軲 實 射之律 洗之律 則 2 ⋞ 律 律 律 39 徴 角 宫聲四 變 受官合字 商 聲 聲凡字 牟 聲し 徴 上 エ 尺 字 字 字 字 字 得 得 得 得角柱之分 得 為 為變徵之分 商粧 宫絃之分 變官之分 下羽之分 下徵之分 之分

羽 徵 羽 宫 清宫調 七絃 四絃 三紋 二絃 六絃 絃 應夾鐘 定大吕 定林鐘 定倍應鐘之品 定半太族之律 定半黄鐘之律 定仲吕之吕 之吕 之吕 之吕 清變徵高尺字 清 清商高し字 清宫高五字 清樂官高六字 宫 慶宫六字 角高上字 蜂五 字 得商 得宫 得 得 得 為變官之 得 俄 下徵之分 Ħ 下羽之分 純之 紅之分 粧 絃 之分 之分 分 分

徴 31 角 そこすこ 角 七絃 商調 六絃 五絃 敍 絃 1、15 御製律品正義下編 定黄 鐘之律 應倍應鐘之品 定倍夷則 之律 定半夾鐘之日 定半大吕之吕 應應鐘之品 定南吕之吕 清變官高六字 清宫高五字 宫聲四字 清幾官高六字 下羽凡字 清羽高凡字 清徵高工字 轉徵經之分 轉變徵之分 轉 得 得徵於之分 為變徵之分 得角柱之分 角 羽 紋之分 椞 之分

徴 宫 商 羽 六粒 定 清商調 七絃 四紋 <u>5</u> 絃 絃 £ 應半大日之日 定半太族之律 應仲日之日 定無射 之律 定縣 實之律 定太孩之律 八夷則之律 傲聲 清角高上字 宫聲五字 清變官高六字 變徵尺字 33 商聲し字 聲凡字 工 字 轉徵經之分 轉變徵之分 轉變官之分 轉 轉角紋之分 轉商組之分 轉宫柱之分 17 だこか

宫 羽 角 熳 馒 六粒 五粒 三紋 四紋 絃 絃 定大吕之吕 定應鐘之品 定南吕之吕 應難實之律 定夾鐘之日 應黄鐘之律 定林鐘之品 定倍南吕之吕 一一神里的正美下編 清羽高凡字 清徵高工字 清變徵高尺字 變徵尺字 清商高し字 清宫高五字 宫聲四字 清下羽高凡字 轉羽 轉商經 轉角絃之分 轉官紅之分 轉變官之分 轉徵經之分 轉變徵之分 轉角紅之分 主! 終之分 

角 Ħ 欽 定匹庫 角調 七絃 絃 絃 粒 全 書 應黄鐘之律 定倍無射之 律 定半夾鐘之日 灾枯洗之律 定大吕之吕 應半太發之律 應機實之律 清宫高五字 宫聲五字 清宫高五字 變徵尺字 角聲上字 宫聲四字 變官合字 轉羽 轉徵經之分 轉 轉 轉變宮之分 轉徵紅之分 轉變徵之分 變徵之分 角柱之分 紅之分

宫 角 角 これり こと 一 和製作品正義下編 五粒 七般 四級 清角調 六絃 絃 定倍應鐘之品 應大吕之吕 定半夾鐘之品 應半太族之律 定半黄鐘之律 定南吕之吕 定林鐘之吕 清宫高五字 清宫高五字 清變官高六字 清徵高工字 宫聲五字 變官六字 清變機高尺字 轉商終 轉角 轉角 轉變徵之分 轉徵經之分 轉變微之分 轉宫經之分 紅之分 Ŧ 終之分 之分

宫 羽 角 四般 大粒 五般 欠匹 三終 六粒 絃 オルノ 定太族之律 應林鐘之品 定仲吕之吕 定夷則之律 定半枯洗之律 應半夾鐘之品 定半太吕 之吕 定無射之律 清變強高尺字 清角高上字 商聲乙字 **徴聲工字** 商聲乙字 清宫高五字 清變官高六字 羽聲凡字 轉 轉 轉變官之分 轉商紅之分 轉宫廷之分 轉微紅之分 轉變徵之分 轉角結 之分 羽柱之分 徴 紅之分

宫 羽 角 商 五粒 四終 變徵調 三絃 短 絃 應 應夷則之律 定幾實之律 定姑洗之律 定黄鐘之律 定南吕之吕 定倍無射之律 太族之律 清徵高工字 宫聲四 俄聲工字 商 變徵尺字 角聲上字 變宫合字 耸 し字 字 轉 轉官經之分 轉變官之分 轉徵 轉 轉角柱之分 商能之分 **3**1 變微之分 粒 紅之分 之か

飲定四庫全書 商 角 角 商 四紋 清變徵調 と終 六粒 三紋 絃 絃 應夾鐘之品 定仲吕之吕 定倍 應 鐘之律 定半太裁之律 定林鐘之品 定大吕之吕 定半黄鐘之律 清角高上字 清幾徵高尺字 清商高し字 清變官高六字 清宫高五字 官聲五字 **變官六字** 轉羽 轉微粒之分 轉變徴之か 轉角經之分 轉 轉商經之分 轉角絃之分 商紸之分 紅之分

宫 宫 角 商 鐵調 五紋 七紋 六絃 絃 定倍無射之律 定黄鐘之律 定太族之律 定半夾鐘之吕 定半大吕之吕 定無射之律 愿南 吕之吕 一年製 律吕正義下編 變官合字 清徵高工字 宫聲四字 清宫高五字 清變官高六字 羽聲凡字 商聲し字 轉宫經之分 轉角能之分 轉商能之分 轉角紅之分 轉商經之分 轉官經之分 轉變官之分 Ē

宫 商 徴 金 羽 定四八全言 清徴 六統 四紋 五絃 絃 調 定倍應 鐘之品 應仲吕之日 應無射之律 定姓實之律 定半太族之律 定半黄鐘之律 定夷則之律 清變官高六字 清角髙上字 俄聲工字 變徵尺字 宫餐五字 變官六字 羽聲凡字 轉官終之分 轉商柱之分 轉官經之分 轉變官之分 轉 轉變徴之か 轉徵能之分 73 紅 之分

宫 羽 商 六絃 五紋 七粒 四絃 絃 應 應應鐘之品 定南吕之吕 定林鐘之日 定大吕之吕 定半大吕之吕 定夾鐘之品 定半夾鐘之品 教實之律 一一一一八津马正義下傷 變徵尺字 清商高し字 清宫高五字 清變官高六字 清變徵高尺字 清羽高凡字 清鐵高工字 清官高五字 轉變微之分 轉宫丝 轉變官之分 轉 轉 轉角紅之分 轉商註之分 轉商統之分 徵紅之分 羽紋之分 Ĭ 之分

官 欽 য়া 定匹庫全書 戄 慢 羽調 五粒 絃 應倍應鐘之品 定夷則之吕 定太族之律 定黄鐘之律 定倍夷則之律 應林鐘之品 定仲吕之吕 卷二 **世**星工字 清變徵高尺字 清角高上字 商聲乙字 宫聲四字 清機官高六字 下羽凡字 轉戲起之分 轉 轉變徵之分 轉下羽之分 轉角組之分 轉商註之分 轉宫經之分 變官之分

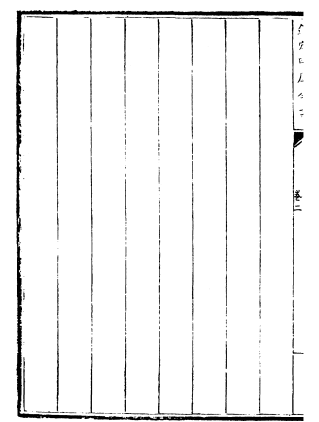
宫 官 ア 己 日 ! 」 二 二 一 一 都製神日正義下編 羽 35 慢 熳 清羽調 七紋 六般 敍 絃 敍 應黃鐘之律 定夾鐘之品 定大吕之吕 應半大日之日 定倍南吕之,吕 定無 定半太族之律 射之律 清商高し字 清宫高五字 清下羽高凡字 宫聲四字 宫 清變官高六字 羽聲凡字 聲五字 轉商經之分 轉宫經之分 轉變官之分 轉下羽之分 轉宫起之分 轉變宮之分 轉 羽 絃 き 之分

宫 徴 角 羽 四般 大統 變官調 七絃 五經 紸 定南吕之吕 應夷則之律 定倍無射之律 定半夾鐘之品 應半太鼓之律 定應鐘之品 定點實之律 清羽高凡字 變徵尺字 變官合字 清宫高五字 宫聲四字 清微高工字 **截擊工字** 轉下羽之分 轉官終之分 轉徵 轉 轉羽紋之分 轉變宮之分 角粒之分 變徵之分 紅之分

ころり リーニュー 一個製作品正義下編 羽 商 宫 角 五粒 四絃 六絃 秘 絃 應半太族之律 定数 實之律 灾枯洗之律 定半黄蛭之律 定南吕之吕 應夷則之律 定大吕之吕 應黄鐘之律 宫聲五字 清徵高工字 宫聲四字 變官六字 做聲工字 變徵尺字 角聲上字 清官高五字 轉羽 轉變宮之分 轉徵 轉角 轉宫經之分 轉變徵之分 轉商經之分 轉變官之分 經之分 終之分 短之分

宫 官 羽 七粒 清變宫調 四絃 三絃 絃 经 應南吕之吕 定林鐘之吕 定仲吕之吕 定太族之律 定倍應鐘之吕 應大吕之吕 定半夾鐘之品 清微高工字 清變徵高尺字 清角高上字 清宫高五字 清宫高五字 商聲し字 清變官高六字 轉角粒之分 轉商紅之分 轉宫柱之分 轉變微之分 轉變官之分 轉下羽之分 轉宫紋之分

2 2 3 2		1	宫聚七統		羽六粒	徵 五 紅
45 御製律品正義下編			定半枯洗之律	應半夾鐘之日	定半大吕之吕	
正義下編	i		商聲し字	清宫高五字	清變官高六字	羽聲凡字
<del>,</del>			轉宫終之分	轉變官之分	轉羽丝之分	徵



經度長二尺九寸一分六 岳山厚二分四釐三豪 岳山至額二寸一分八釐 通體長三尺一寸三分四 産繪圖約以四分之一 為今尺二尺九寸一分六 琴紅度得四倍黄鐘之分 種 自由山内際 七豪自岳山内際 釐七豪 腰廣四寸三分七種四豪 尾問四寸三分七段四奏 肩問五寸八分三釐三豪 額廣五寸一分零三豪

琴瑟雅樂古人平居不離於側近時之瑟除郊廟大樂 瑟

和也記稱大琴大瑟中琴小瑟為四代之樂器爾 合兩管為 謂之灑註長八尺一寸又鄉飲酒禮工四人二瑟瑟 用之者少雖相傳有譜不過并兩紅以取聲猶笙之 一聲耳詩云鼓瑟吹笙蓋二者理同而聲

相者二人皆左荷瑟後首挎越内弦右手相

短厚博必度以時尺之數而後可若以古尺律數推 **縣以時尺度古律數也夫以時尺律數推定瑟制其** 今時之筝或即古小瑟之變制矣乎今禮部太常所 乃郊廟所用儀禮所載則古之小瑟為燕飲所用 相者右手相工而左手荷瑟又多使童子為相使其 制其長短厚博亦必度以古尺之數而後可爾雅 至今尺七尺六寸有奇廣一尺八寸有奇高一尺餘 制過大非童子一手之力所能勝是知爾 而

為二十分一節遞減一分每分即黄鐘之十分之一以 之宜馬至於首廣則用倍黃鐘之度得今尺一尺四寸 五分八釐自首至尾分為四節以首廣之倍黄鐘數分 六尺五寸六分一釐也以此度為瑟體通長適合古今 二十分之十八分為後腰得一尺三寸一分二釐二 二十分之十九分為前腰得一尺三寸八分五釐一 一十分之十七分為尾廣得一尺二寸三分九釐三

瑟之八尺一寸者乃九倍黄鐘古尺之度約以今尺為

為通高以半黄鐘為尾厚自邊面至足亦以半黄鐘為 飲定四庫全書 黄鐘之分為通高以黄鐘十分之六為額厚自邊至足 為四尺三寸七分四釐至於瑟體之高則其前首面以 髙俱用黄鐘之十分之一為七分五釐九豪除首尾共 前梁至首額用黄鐘之分為七寸二分九釐後梁至尾 以黄鐘三分之二為通髙其後尾面以黄鐘十分之八 三倍黄鐘之分二梁以內經分之長用六倍黃鐘之分 末用倍黄鐘之分為一尺四寸五分八釐前後梁之

綸以為終益瑟體比琴為大故終亦加其綸也瑟有柱 凡二十有五中央一 以宫聲之數為準用八十一綸三倍之乃二百四十 雖為官聲之分而終度實得徵聲之分故為絲音之 而琴無柱琴經因巨細以別聲而瑟經一 通髙以黄鐘四分之一為邊厚此瑟之體制也其全體 華吕得以相和 取聲又據瑟有大小而經無巨細總 /則經慢而聲以濁柱近則經緊而聲以清經 一种製作日正義下編 終用黃色以别之立官位為衆終 制緣設柱

與二十五經定高五字并兩經而取一聲此時傅瑟 經定 髙上字九經與二十二經定 萬尺字十經 定合字二起 與十五紋定四字三紋與十六紋定上字 , 紅定高工字十一紅與二十四紅定高六字十二 於與十七紀定尺字五於與十八紀定工字六於照 準兩傍各朱統一十有二此瑟之統制也樂工定統 九絃定六字七絃與二十絃定五字八絃與二十 酌其遠近以取聲而柱無定位大縣一經與十四

鐘之宫聲實為笛之四字此即黃鐘之宫聲立下羽位 **粒定以合字而為宫聲者也以旋宫之理考之夫用合** 四上尺工之五字則乙凡不用而為四字調今所定黃 益如古之鳳簫與笙三十六管或二十四管務使 而無更器移柱之煩也至於合二經以取音者使 琴與瑟皆以笛之聲字 而姑洗之角聲立宫位以主調實於音之正宫 頭管之聲字與笛 同也瑟之用經二十有五具及是八年之聲字言瑟之用經二十有五

之法仍以頭管合字為最低聲而起一絃亦如琴之

皆和以黄鐘宫之徵音下十二經為清音一均之分散 正宫之下徵以定中經之散聲復以中經全度四分之 **趁施柱之法以正中黄統為界中分二十四經取黃** 取法乎此焉於是以上十二經為 濁音一均之分散 之聲也如果二十餘經不分清濁同一宫調則和事乎 髙下相宣全半相協不偏不倚不咽不撮翕然得中和 十五能止用十二能或亦如琴之七能足矣今約為定 設柱以和之黃鐘正官之聲為一瑟之主而他於旨

日宫之五正聲此二均之分已定乃隨各官調設在以 也濁音之經為應黃鐘宫之五正聲清音之經為應大 聲皆和以大日宫之徵音取徵音者以統音尚徵之義 聲上字為宫於之分四統定以裝實之律變徵尺字為 鐘之律宫聲四字為下羽之分三絃定以姑洗之律角 定以倍無射之律變宫合字為下徵之分二經定以黃 商統之分五統定以夷則之律徵聲工字為角統之分 别度分之遠近馬官調絃則以濁音十二絃之第一絃 一 柳製律品正義下編

洗之律為半官之分九粒取四於之半音仍和之数實 六粒仍定以倍無射之律變官合字應於一粒之半音 之律為半商之分十紅取五紅之半音仍和之夷則之 經之半音為羽能之分八經 取三經之半音仍和之姑 蔟之律為半羽之分此宫調濁音一均之十二經也甘 之律為半徴之分十二能 取七經之半 音乃和之半 律為半角之分十一 為徵經之分七經仍定以黄鐘之律官聲四字應於二 **粒取六經之半音乃和之半黃鐘** 

高尺字為商經之分五經定以南日之日清徵高工字 清角髙上字為官於之分四於定以林鐘之日清變徵 倍應鐘之日清變官高六字為下徵之分二絃定以大 日之日清宫髙五字為下羽之分三絃定以仲日之日 十三經乃黄色之中經十四經則又為應清音一均十 | 舷内之第一絃 美爰以清音十二絃之第一 一絃定以

為角經之分六經仍定以倍應鐘之日清變官高六字

應於一經之半音為徵經之分七經仍定以大昌之日

· · / 和製作品正義下編

半音乃和之半大吕之吕為半徵之分十二經取七經 清宫高五字應於二柱之半音為羽紅之分八紅取三 **趁之半音仍和之仲吕之吕為半宫之分九經取四經** 之半音乃和之半夾鐘之吕為半羽之分此宫調清音 半音仍和之南吕之吕為半角之分十一絃取六絃之 之半音仍和之林鐘之吕為半商之分十絃取五絃之 均之十二能也者定商調則以濁音均十二能內第 **粒下羽之分定以太族之律清音均十二粒内第一** 

**趁定其律其八統亦取其律其聲而為其字四統定其 終定其律而六統十一統亦取基律甚聲而為其字** 無其位馬清音之十二終其一統定為某日其六統十 紅定其律其七紅十二紅亦取其律其聲而為其字三 亦取其律某聲而為其字此一均內應二變之律者 其九經亦取某律某聲而為其字五經定某律某十 而旋相為用馬要之一調之中濁音之十二終其 下羽之分定以夾鐘之日其二均之各經皆以次號

三年 三年 三正、人下病

**基聲而為某字五紅定某日其十紅亦取其日某聲** 者何也益律日管音之生聲低吹則得柔音萬吹則得 為其字此一均内當二變之日者亦無其位馬夫瑟之 剛音是能分剛柔於一管矣然雖能分剛柔於一管而 用粒最多既取聲於兩均復於各均內合兩紅以取聲 取某日某聲而為某字四經定其日其九經亦取其日 二粒亦取某吕某聲而為某字三絃定某吕其八絃亦 **趁亦取某日某聲而為其字二姓定其日其七經十** 

**欽定四庫全書** 

宫聲而分清濁雖同為工字而分髙低其髙吹低吹之 吹之則益高而幾於低凡字矣是以黃鐘大日雖同為 通之以隨此四音哉故設二十五經立為二均仍於一 間又分而為二實有四音之用然則於之一聲烏能變 黄鐘高吹之聲字則有上下之分若以此大日之日高 工字也大日之日低吹之即為清音官聲髙工字比之 低工字而高吹之則亦宫聲而音微剛初不可謂之高 不能并聲字於一音故黃鐘之律低吹之為濁音宫聲

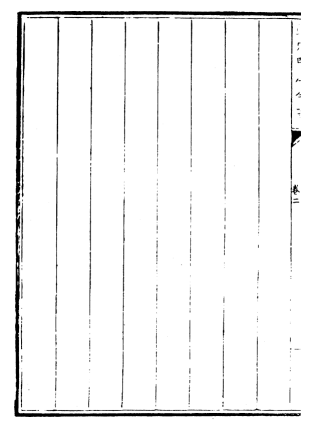
音十二起內七經應馬復以枯洗之律低吹之則獨音 **馬是則兩經之應於一聲者分髙低於一均之內** 均之內 取高低二音於全半長短之間乃得合律品聲 二粒應馬高吹之則濁音十二於內七紋應馬如大日 '吕低吹之則清音十二絃内二絃應馬髙吹之則清 而備於用馬如黄鐘之律低吹之則濁音十二起內 一日各聲之分清濁者又合二均於一器上下符湊 || 絃内三 絃應 焉髙吹之則濁音十二絃内八絃應

定四庫全書

成得其宜者正以此也 法總以二於主調三於立官其二變之聲字按其清濁 定於各均之內避 其聲而不用則一 於無窮矣是以改終移柱得以旋宮轉調七調無不可 '律吕莫不為用古之聖人制禮作樂極其精微體用 一轉移間而自生生

こり、一人二、一人柳製律日正義下編

高低應和始為一樂之大成也族官轉調改經移在之



前後梁廣高俱七分 後梁至尾末戸四寸 前梁至首額古二分 紋度長四尺三寸七分 通體長六尺五寸六分 瑟紋度得六倍黃鐘之分為今尺四尺三寸七分四產繪圖的以分之 五分八種至尾末計算白從梁内際 二釐九豪 九釐自前梁內際 四種負前銀內除計算 前腰|尺三寸八分五釐 首廣一尺四寸五分八釐 尾廣一尺二寸三分九釐 後腰|尺三寸|分二釐 二豪 一豪 三豪

周禮冬官考工記鳧氏為鐘兩樂謂之銑銃問謂之于

為延以其鉦為之就間去二分以為之鼓間以其鼓間 謂之枚枚謂之景于上之據謂之陵十分其銑去二以 上謂之衛鐘懸謂之旋旋蟲謂之幹鐘帶謂之篆箓問 一謂之鼓鼓上謂之紅紅上謂之舞舞上謂之前角

其角長為之圍參分其圍去一以為衡圍參分其角長

一舞佾去二分以為舞廣以其鉦之長為之角長以

てって日、こと、二一一一 東律日正義下編

清濁之間其察清濁也不過一人之所勝是以先王之 出侈弇之所由與有說鐘已厚則石已薄則插侈則 鐘聲以為耳也耳所不及非鐘聲也耳之察龢也 小鐘十分其鉦間以其一為之厚鐘大而短則其聲 則鬱長角則震是故大鐘十分其鼓間以其一 短聞鐘小而長則其聲舒而遠聞為遂六分其 為之深而園之國語單穆公曰夫鐘不過以 在下以設其旋薄厚之所震動清濁之所由 一為之

得其常曰樂極極之所集曰聲聲應相保曰蘇細大不 者從大是以金尚羽石尚角瓦絲尚宫匏竹尚議華木 鳩曰琴瑟尚宫鐘尚羽石尚角匏竹利制大不踰宫細 以道之歌以詠之匏以宣之瓦以贊之輩木以節之物 不過羽夫宮音之主也第以及羽故樂器重者從細輕 制鐘也大不出鈞重不過石律度量衡於是乎生伶州 一聲聲以和樂律以平聲金石以動之絲竹以行之詩

逾日平如是而禱之金磨之石繋之絲木越之匏竹節

己ヨーニノン 一個製作品正義下編

之棧吕氏春秋黄帝命伶倫鑄十二鐘各應十二律 音者也二曰編鐘小鐘也各應律吕大小以次編而懸 簨僕各應律吕之音即黃帝所命伶 倫鑄十二鐘和五 之道也又爾雅釋樂大鐘謂之鏞其中謂之剽小者謂 度律均鐘百官軌儀紀之以三平之以六成於十二天 之鼓而行之以遂八風於是乎魚無滯陰亦無散陽 和五音叉隋書樂志金之屬二一曰轉鐘每鐘懸 以立均出度也古之神瞽考中聲而量之以

鋭去二為 鉦又去二以為 鼓則是鼓較之鉦為度小矣 舞皆鐘體外皮名號而甬衡旋乃鐘柄名號既云十 記所紀名號大繁而制度反無明文其所謂銑鉦 而有據者也最要者莫若國語與吕氏春秋至若 一下皆八合十六鐘懸於 則大小之分又似以厚薄言之也止及外體與柄 分其鼓以其一 為厚小鐘十分其紅以其 箕簾凡此皆書傳所

'名號而實體度分之厚薄中空容積之多寡聚未之

7

鐘管長九寸其為鐘也髙二尺二寸半厚八分兩樂之 徑五寸六分十六分分之四鐘乳謂之枚亦謂之景 間徑一尺四寸十六分分乏十鉦之下帶横徑一尺 物而三名俠鼓與舞皆在帶篆之間每處有九角長五 六舞間方舞之四横徑八寸 四分十六分 分之六舞 寸二分十六分分之八鼓 間方八寸四分十六分分之 及馬按三禮圖特懸鐘圖說云以律各倍半而為鐘黃 寸六分餘博三寸厚一寸六分餘衡長二寸八分餘象

由考其聲即以黄鐘言之或虚懸於祠廟或沉浮於水 分之六此言分寸厚满稍加詳馬今之琴瑟簫管雖 鐘聲机致惟用於雅樂故世俗不得見其制而工師 土或散見於圖編不但形制不一而且大小迴別若 上古之真傳而生聲取分猶有機柱孔徑之可憑至去 制不得不詳考其理而察其形體形體定則制作 所見以立制豈能通其條貫發其音聲哉今欲立鐘 す八分厚與角同其角街共長八寸四分十六分

一一日正大下稿

畢至追及三代之世不相沿樂列國紛爭秦焚漢續 而定矣太古之世制作淳朴中古至聖條理詳明故 定匹厚全書 一 **部九成鳳凰來儀人間可致之祥無不因大樂之和** 

漸失正傳於兹數千百年而古制尚有存乎今觀 懸與古器所陳及史志 圖書所載鐘之形式 有上 祠

細而口徑大者有中腰廣口徑小上徑仍小於

徑者有上下一 直而兩角下垂者有形體渾圓者有形體扁側者 制而中腰獨大者有上徑小口徑大

音之高下始置而 編鐘也其中 樂獨垂者有底口平正者有各種雷紋者有帶蒙乳 也其上徑 圖編鐘博古圖周齊 周山鐘花乳鐘也其上下 、鐘之紅與帶枚 腰細而口徑大者如三才 圖會之 -腰廣口 小口徑大 不 論惟以形體之各種不 徑小上徑仍小於口徑者 不過 **侯鎛鐘宗公輕鐘漢環鈕鐘** 形體之外 制 而兩 而中 角下垂者 飾初無預於 腰

7年是華田正,七下編

2

差得體用之無備者也至於形體扁側與兩樂之下 古圖周挾耳鐘螭紋鐘六朝編鐘也其口徑平者如博 素帶鐘素篆鐘素乳鐘雷紋鐘之類也其扁側者如博 以律計自倍半而有中空容積之度分高徑面幕之 乃後世稽古之書記其器並載以圖繪圖以紙不得 圖周鳳鈕鐘也其形體渾圓者乃中古之定制所 周大編鐘特鐘蛟篆鐘遅父鐘聘鐘寳和鐘夔首鐘 園問枯以扁園合兩弧而為之口面視之不但偏

欽

定匹庫全書

肇自太古立制朴畧全體難於渾鑄但以兩辦合成用 不平將何以得渾厚中正之聲韻哉原夫鐘之兩樂或 片錮之令其堅固是以樂之兩邊分之而為銑耳 必下擊其小面聲必高況兩樂下垂而成兩角口徑 體稍扁者亦兩樂合成之所致實非有意於不園也 不園而且兩角下垂此正鐘之兩樂下垂所由始也 體園者周圍擊之其聲皆同形體扁者擊其大 面

鐘之形體一歸於圓則中腰與上頂下口之大小

一 世製律品正義下編

間也中腰即考工記之所謂鉦也其上頂反大於腰者 即考工記之所謂舞也如中腰廣而口徑小者 制立法無所不可總不越乎中空容積之多寡馬如 而口徑大者制易而體堅考之通典三禮圖等 廣义其次中腰為最小夫口徑 細而口徑大者不過分徑為三等口徑為最大其次 亢 而中腰獨大者益皆一 為最正而聲音鏗然渾厚且無餘音比之中 理形為橢圓獨上下平 即考工記之所謂

鐘之形體若依律為大小而又大者厚小者薄則皆比 濁之相資一本之黃鐘律法與律日同理容積多者於 大小形容之别異實係乎中空容積之度分其倍半 於鐫紋設枚之外飾而生於輕重厚薄之實體無與平 入容積少者聲小律品之徑同故於長短損益其容 亦仍此制但形體稍扁耳要而言之鐘之取聲不在 同聲反不與十二律吕相應是猶管之長者徑大

フリリンナコー・ナンラ

繪編鐘十六枚而懸一僕者亦皆如之今禮部太常所

體厚則中空小而容受少也其理猶之律日管為之有 之積以為準則次自大日以下遞減其容積俾由濁而 先定其中空容積之度分次考其實體之厚消與天釣 律日管徑之相同也定黃鐘之鐘取其厚薄比驗中容 短者徑小之說矣大抵鐘之形制外體宜同其理猶之 漸清夫遞減其容則不得不遞增其厚聲之大者其體 短也今約其法以為制鐘之準亦必本之黃鐘之律 惟體薄則中空大而容受多也聲之細者其體厚惟

定匹庫全書

兩之重輕再較其聲音倍半之所 百 相差而後鐘體之制可言已定其空容積者何法 鐘之内高然編 既得此中空容積乃以黃鐘之長七寸二分九 再應 八黄倍鐘 釐五百二十豪為此 本倍 得積今尺之二百二十寸三百九十九 ささ 一年 一十里 司正 八下偏 則為五 以五 鐘之制 百一十二龠 百 倍之為 中腰大而上下小上下 應復度以三分損 倍六 鐘之中空容積 仍十者用 應四 俈 7

五百九十三豪是為中腰大徑同徑之長圓形體積也 大小而形制不稱惟以大吕之度為中腰大徑則上下 此形較之編鐘中空容積為大以此形體積內減五百 栗之得二百六十六 す八百二十九分五百八十二 徑所得度分適合於宜而形制稱馬大品之度六寸八 二十一釐三十七豪以内高黄鐘之度七寸二分九釐 分二釐六豪為中腰大徑則面暴得三十六寸六十 如仍以黄鐘之度為中腰大徑則上下徑所得度分

魔五百二十豪餘四十六寸四百三十分三百 釐零七十三豪是為中腰大徑所成長圓形出 ,倍黄鐘之二百二十寸三百九十九分二百

面體積三倍之得一百三十九寸二百九十一分 中空容積多出之餘分為凹面形之體積也復以此凹 十三釐二百二十 一豪則成中腰大徑所成長圓形

較積為園園體形矣

比上下小徑所成長圓形之 餘積復成兩凹面體形合國形之比為其三分之二

形之此

形

多形比圖 十八分四百六十九釐三百七十二豪是為上頂 山即是其形 得一十七寸四十 圆 徑同徑之小長園形馬以內高七寸二分九釐 分於中以與適 形分於中以與適積順其長當 同徑長圓形之面器以之求徑得四寸七分 **内减去** 餘天大多圓內 長徑出形容 圓所餘之圓 長形成積比球 此 圓 内長凹亦形 [] 分四十 形去圆面正之 圛 矣此形形如一 围比復圓半 積餘一百二十七寸五 上加球令 釐 下以之此 バ 中 小三與鐘 ハナハ 徑倍同中 腰 大 所乃徑腰 豪 成成長大 徑 長一圓而 所 成 圓園形形 形體之體 百

欽

定 四

庫 全

容泰較其重或自體而得其重或因重而成其體務 以黄鐘之龠六十四為之實八 之重輕者何一則以黃鐘之積較其體一則以黃鐘 此鐘實體之總積以內高除中空容積得上下相均長 二十七寸五百四十九分九百零一釐四百四十豪為 二者合一 九豪乃上頂下口之同徑也倍於五百一十二黄鐘積 同徑之小長國形之積考其實體之厚薄與夫鈞減之所餘亦為上下小考其實體之厚薄與夫鈞 り 一 一 和製律品正義下編 始為立法之密以黃鐘之積較其體者法以 八八之數也得積今尺之用六十四者得積今尺之

六十五豪乃此鐘內皮之總面積以此總面積而除實體 **圓形之内徑面幂三十寸二十三分三十釐八十八豪** 九分一十五釐七十七豪即為此鐘之内皮面積以之 九寸四分九釐一豪仍以高乘周得一百四十二寸零 以之求徑得六寸二分零四豪復以此徑求周得 加於內髙得七寸四分四釐九豪為此鐘之外高以體 總積得一分五釐九豪八絲是為此鐘之厚體以之 於內徑面幕得一百七十二寸三十二分四十六釐

四倍黄鐘之積 厚倍之加於中腰大徑得七寸一 四百四十豪既有體 得五寸零三釐九豪是為此鐘之中腰上下外 以黄鐘之容泰較其重者此鐘之實體乃六 ジ鐘之三合. 為二十七寸五百四十九分九百零 銅每正方寸為今之 而其鈞兩因之而生矣以 黄雜言寸 铜以時歷 分四釐六豪加於 木 今鎔用 駁 昚 两

積復分分錢紅三一正三正一十之時又一句 得以六三五銅承錢方色方錢即六傻少|定 黑黑百十分六之為寸共寸按一十用異匹 鉛鉛零七以錢得十之成為本兩三黑其庫 毎正一種分三七二重一六色之即鉛法 一方懂五正分十分八體兩紅二一一用 一般寸五百方之十三兩何六銅錢两分本門 為之百九一共分百一以錢考七之以色 九重索十寸數七四錢知五驗分六調紅 一分十三四之又百十以其分其黑錢其銅卷 五兩處豪積以七五分正黑重鉛三汁七 百零為乃得倭十釐正方鉛正為分合分 二五後以倭鉛七六方寸正方一倭而倭 十錢鉛二鉛正釐百一之方寸百鉛約鉛 四以二十每方七七寸重寸為分為之三 釐分錢七一寸百十之異為八之一紅分 七正七乘錢之七九積何十两十百銅鈴 百方分之為重十豪得乃兩一即分為開 六一之得一六七乃紅以季銭一之一 十寸共四十兩基以銅紅五倭兩二百處 二之數十五六為六海銅錢鉛之十分鑄

分 此 推色百 之重 錢之得共 两為此鐘 實體之二百一十 二重 容 泰千二百之重今之 百 實體之重數也 率法兩之九原 即製軍吕正義下編 之八 重百數 一零為 百 兩 啊 六 六 以每斤十 分為釐鉛 一百一十 + 兩 得 四龠 而此 釐率百錢 鍅 三正四之 百六 מ 五 兩 豪カナ 為 既 兩 兩 為寸 之乃 有 甬本 四 分 Ξ 重而 銭五 四龠 紐體 之 得 <! 有

體而以黃鐘八百六十四龠之重反求其實體積而以 其聲此倍體非中空容積之倍乃實體重輕厚薄之 應者何既定中空容積之度分又得實體重輕之釣雨 實體之度分亦可因之而生矣如不用黃鐘之積較其 九豪八絲此所以自體而得其重自重而得其體二法 周面暴之總面積分之亦得此鐘之體厚一分五釐 定四日(全日日) 致乃為成始而成終也較其聲音倍半之所 體審其音正應黃鐘之律復制倍體以較

去倍體多出兩邊厚分三分一釐九豪六絲餘五寸八 百三十兩零八錢得斤二十六斤餘一十四兩八錢 國語大不出釣重不過石之說也以此斤兩反求 獨內徑與內高減其分馬如以此鐘之重倍之為四 得五十五寸八十九分五百一十四釐以正體中 九豪八絲倍之為三分一釐九豪六絲外 (所成上下相均長圓形徑六寸二分零四豪內 模外範初未當異制也於馬以此鐘之厚

一御以軍马正美下品

體倍積之五十五寸八十九分五百一十四釐得三 四釐六豪比之所倍之厚大二釐六豪益因體圓愈內 得内皮總積一百五十九寸 零一分六十二釐以除實 積 圓形之徑以此徑求得面暴加以內周內皮之面積 八釐四豪四絲是為倍體中空容積所成上下相 漸厚之故斯又權度加倍之尤當詳審者也依此 制一鐘審其音亦應黃鐘之律夫律品管音黃 字也乃不應黄鐘之清而下因半乃不應

鐘之清而應倍無 射之清遞下一音之理為不同矣管 應倍無射之清是體雖為清而聲未得本律之清也今 律之清倍半之為用也不同而清濁生聲之理亦異斯 律之正為濁而半為清體雖為清而聲不得本律? 律而為黄鐘之清此與律吕管音正黃鐘之半不應首 又管律鐘律之宜晰者矣此正國語重者從細輕者從 正體之應黃鐘律者倍體雖為清聲恰亦應黃鐘之 律之正為濁而倍反為清體既為清而聲又得本

八年 三年 日正八下病

三分 大之説也度以五分損益之 欽 馬法 體或自薄體而 其間十二聲音之準一 **損益之則** 以倍 薄而 以度分之 全書 ... 各 分 體 十有二分其第十三分之度上生即有差等然必倍之而各分始足故用分以成如自正體損益生之則逃減體為損益之原用倍體者益以損益 自倍體而 人厚薄而損益之則白日倍體而漸減至正體 漸益至厚體總之 取法乎此以斤 減至正體或正體 差者何 自 不 厚體 始之體監越 既得正體 兩之重! 三分 而 損 而 漸 輕 益 倍至體相 損 獑 而

吕清宫髙工字其第十一分則應太蔟之 其取各分為各鐘之度者 \*應聲之準 所得第十二分 下生則不及正體即如仲呂還生不 足以倍體正體 如及至倍 即 十原於體 比正體差厚微重乃廣大日 俱 二體備至 律之清正 應黃鐘之律官聲工字其 则 自 吕一濁體 正體遞取 其漸 變分四止 厚者

第十分應夾鐘之吕清商髙凡字第九分應姑洗之律角

7年3正八下福

變體者乃應半大日之日清變官高尺字至此清濁二 應半黄鐘之律變官尺字而倍體所生之第十三分為 分之間其聲始應林鐘之日清變徵高五字倍體所生 實之律變徵五字其第六分乃應夷則之律徵聲し字 聲六字第八分應仲日之日清角高六字第七分應数 律羽聲上字第三か應應鐘之吕清羽髙上字第二 第五分則應南吕之吕清徴髙乙字第四分應無射之 欽定匹庫全書 一 而變體所生之第十二分則在倍體所生第七分第六

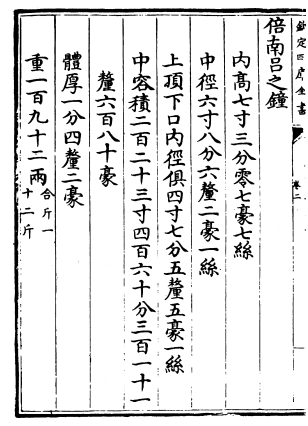
生之第 生第二第 陰陽各ハ 第 ) . -一四以至第十二 與第十 所 四 四 L. 聲已具然 而 用應二 倍無半 第 射之第 四 為 四 與 /變體 合黄鐘之 第十 宫吕之 不 一倍吕之 變體之半 變尺之應 六 用 宫字吕 パ 倍 ĤΓ 有 正 應 六取 用者 一體變體所生 四 排 則 體 字 三阴 新さ さ 體 故 羽 陰 所生 取 至 陽 羽

中徑皆七寸一分四釐六豪外上下徑皆五寸零三釐 六外形皆同一制 其外高皆七寸四分四釐九豪外皮 多寡實體之厚薄斤兩之輕重具詳載其數列表於左 九豪其内髙中徑上頂下口之度分與大中空容積之 後世有所依據爰以制器而考聲馬

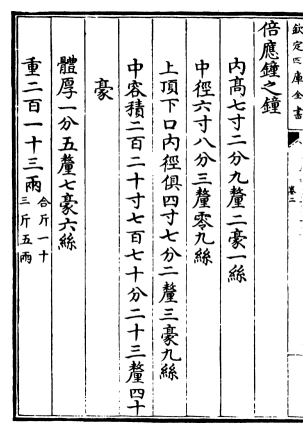
實自薄而漸厚亦由濁而漸清也是故編鐘之一十有

清鐘律自厚而生薄聲反自清而漸濁故自正體計之

任夷則之鐘倍者 中徑六寸八分八釐零一絲 内高七寸三分 體厚一分三釐三豪 重一百七十九两七錢合斤二两七 中容積二百二十五寸一十六分七百五十五釐 上頂下口內徑俱四寸七分七釐三豪一絲 百四十豪 鐘也故列 於黄鐘之前言鐘之倍體乃聲應倍律 釐六豪七絲 錢 美



倍無射之鐘 重二百零二兩二錢合斤一十二 體厚一分四釐九豪六絲 中徑六寸八分四釐六豪九絲 内髙七寸三分零一絲 中容積二百二十二寸一百五十分二百一十 上頂下口内徑俱四寸七分三釐九豪九絲 釐二百豪



黄鐘之鐘 重二百一十六两三斤八两 體厚一分五釐九豪八絲 中容積二百二十寸三百九十九分二百一十 中徑六寸八分二釐六豪六絲 内高七寸二分九釐 上頂下口內徑俱四寸七分一釐九豪六絲 釐五百二十豪 柳製津品正義下海

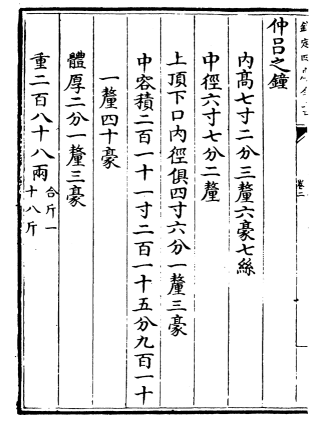
金定四月全下 大吕之鐘 内高七寸二分八釐一豪四絲 重二百二十七兩五錢后斤一十四 體厚一分六釐八豪三絲 中徑六寸八分零九豪五絲 中客積二百一十八寸九百二十五分三百四十 上頂下口內徑俱四寸七分零二豪五絲 養四百八十豪

太蔟之鐘 體厚一分七釐七豪三絲 重二百三十九两七錢合斤一十四斤 内高七寸五分七釐二豪四絲 中容積二百一十七寸三百七十二分六百三十 中徑六寸七分九釐一豪四絲 上頂下口內徑俱四寸六分八釐四豪四絲 六釐八百豪

夾鐘之鐘 内高七寸二分六釐零四絲 中徑六寸七分六釐七豪四絲 體厚一分八釐九豪三絲 重二百五十六两十六斤 中容積二百一十五寸二百九十七分三百七十 上項下口內徑俱四寸六分六釐零四絲 七釐九百二十豪

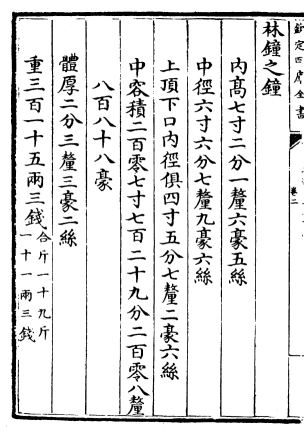
|一」欽定匹庫全書

姑洗之鐘 内髙七寸二分五釐零二絲 重二百六十九两六錢一十三两六錢 體厚一分九釐九豪五絲 中徑六寸七分四釐七豪一絲 中容積二百一十三寸五百五十分五百七十七 上頂下口內徑俱四寸六分四釐零一絲 釐二百八十豪

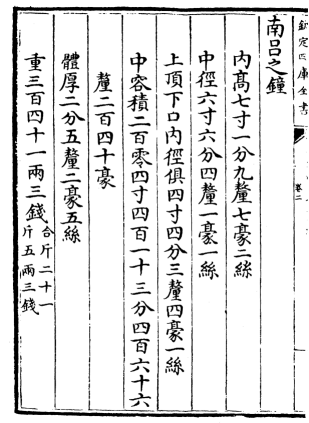


體厚二分二釐四豪四絲 内高七寸二分二釐五豪三統 重三百零三两四錢一十五两四錢 中徑六寸六分九釐七豪二絲 中容積二百零九寸二百五十分七百六十釐三 上頂下口內徑俱四寸五分九釐零二絲 百二十豪 一种 天津四正:下編 圶

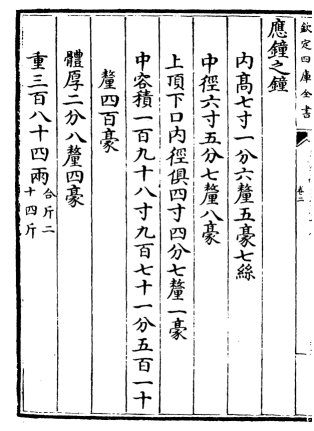
程質之鐘



夷則之鐘 重三百一十九两六錢合斤一十九斤 内髙七寸二分一釐三豪三絲 體厚二分三釐六豪四絲 上項下口內徑俱四寸五分六釐六豪二統 中徑六寸六分七釐三豪二絲 中容積二百零七寸一百八十分四百七十八釐 八十豪



無射之鐘 體厚二分六釐六豪 重二百五十九兩五銭合斤二十二 中容積二百零二寸八十四分三百九十八釐七 上頂下口內徑俱四寸五分零七豪一絲 中徑六寸六分一羞四豪一絲 内髙七寸一分八釐三豪七絲 百二十豪 19 1 - mile 2 19



體倍鐘黄 鐘 鐘體正鐘黄 倍體鐘為十六編鐘損益之本故並載其度分 十六編鐘外同一制隨體厚而內高與徑逃減其度 内高七寸二分九階 程厚二分五登之豪人徒 體學多種養蘇 内高七寸一分三釐 三百六两合片下京八两 西西平二两合斤二十七斤 从大家六星二分八寸六徑中 基七零分五寸六徑中 内容黄疸香三二禽 得黄绫写六十四角上 得黄檀干七百二六角 内容黄檀四百四十八角 分四寸四同徑下上 **练六套九整一分2寸四同壁下** 度半用 繪 圖 度半 用 圖 繪

周禮冬官考工記磬氏為磬倨句一 八七寸後長二律一 《共四尺五寸則此下邊 两弦之間恰有三尺三寸 少考工記解載趙溥曰作弟依律長短前長三 你律起度倨句一矩有半者以尺寸論之上邊 一鼓為三參分其股博去 為之厚己上則摩其旁已下則摩其耑宋 尺八寸此是黄鐘特垂之 以為鼓博參分

▼ 柳製 常品正義下編

鼓為三謂鼓長三律計二尺七寸参分股博去一為鼓 七分半又謂為一為二為三是分作三節算分數博 則厚厚則聲清宋志載阮逸胡瑗制十二磬股長鼓 下是聲濁由鄭瀚不可使厚故摩使短短則形小形 謂股闊廣一律計九寸股為二謂股長二律計尺 則鼓廣六寸参分鼓博以一為厚則通上下其厚 清薄則聲濁太上是聲清故摩使薄薄而廣則濁 **此黄鐘磬餘皆以律準数贾公彦疏曰凡樂器厚** 

皆依律分別長短而又遞加厚薄又宋王洙言周禮 磬長短厚薄皆不以律而欲求其聲不亦遠乎據於 之論制磬厚薄以律而長短仍以律矣按磬制周禮 磐各以其律之長而三分損益之此其率也今之十 為法若黄鐘股之博四寸五分股九寸鼓一尺三寸 疏磬有大小據此以黃鐘為律依法造黃鐘持磬正 分鼓之博三寸而其厚一寸其弦一尺三寸五分十 鐘律聲又范鎮樂論曰臣所造編磬皆以周官磬

八甲製字马正義下編

工記言之己詳奈註者未盡其蘊而制者又未按其理 股為三分則股為勾之一矩又有半譬如小矩勾為 者倨之為言曲也禮記註微曲曰倨大曲曰句監句股 角直為大曲而磬之角絕故微曲而為倨總之凡勾 施於用而未合存諸簡而無徵也夫倨句一 八寸則大矩股為二尺七寸勾之一尺八寸 九寸非二尺七寸乎下文博為一 股皆矩也矩之小者為句矩之大者為股句為二分

博者未分股博與鼓廣也令若以股博為股之半則鼓 者言股博為三分則鼓博為二分譬如鼓博為九寸則 鼓博為六寸矣然首言博為一 鼓脩大於股分懸之必偏一側惟鼓之長者狹而股之 廣為股博之三分之二則體 制適合於宜原其故益因 廣復去三分之一毋乃太狹若以股博為鼓之半而鼓 尺八寸則博為九寸三分其股博去一以為鼓 一 即東律吕正義下編 股為二鼓為三則所謂 ţ

此意也博為闊廣先儒已解之博為一乃一分譬如勾

依律吕损益之法而定制焉一則以黄鐘之律為本 短者反廣則輕重相稱懸之而無偏側之慮大矩以擊 各磬大小一制一 则按十二律吕上下相生之制而為 而言故謂之鼓而小矩反易名曰股此又見古之勾股 一尺七寸以為特磬獨懸其一可巳岩編磬十六枚 |名葢未嘗分大小也為一為二為三者一分二分 **黛豈能勝之令取考工記博一股二鼓三之** 一律二律三律之意也黄鐘之九寸三之而

然范制近代時尺之度而此九寸則宜為古尺之度即 令尺之七寸二分九釐也以今尺之度言之則股為七 依黄鐘之律而起度如此以此一制為準而十六磬之 四分六釐七豪五絲鼓博則為三寸六分四釐五豪此 寸二分九釐鼓為一尺 零九分三釐五豪 股博為五寸 七寸者為黃鐘之特磬矣今若半之為一尺三寸五分 股為九寸鼓博則四寸五分是制似與范鎮所論同

ここり ここと 一一知果律品正義下編

各磬之厚薄

生之至於正體也鐘清聲為本自倍

體彼鼓大至二尺

股博鼓廣務使皆同然後較其清濁而度以厚薄馬如 分四釐五豪三分之而用其一則為一寸二分一釐五 考工記三分鼓博以其一為厚則今制之鼓博三寸六

簪乎抑編磬之一十有六音同此一制 乎在周禮獨

豪然未知此一寸二分一釐五豪之厚為應黃鐘之

音定制時分音於長短乎柳分音於厚薄乎及試以

磬之厚而未明其清濁適當何聲又不識當日審

2諸器其音毎不分於長短而分於厚薄其分於厚於

則摩其尚之語不過遷 其半或 取 端此 音有其準則矣至於考工記之已上則摩其旁已 得倍半相應 制磬之法 下不 不乃 用其倍以定其股博鼓廣之度分而使十六磬 短 小得 一制然 於尺 他字 能 晰 同聲而 容此 也 後 以黄鐘之律為之本或 以黄鐘之律定一磬之厚為之 耶 其己謂 )就其忽微之清濁已耳要之 有清濁之分因知石之體堅 旁上 摩 可太之 寸如高上 而已矣下 聲下摩者 用 其全或 不 聲旁 能低務磬 應

.

<u>.</u>

一柳製律品正義下編

东

益之法上下生之則十二磬之厚薄以次皆得十二磬 得此一音之清濁相應乃自清音之磬依律吕三分損 如黄鐘今尺度七寸二分九釐則用其十分之一七分 其音必與前七分二釐九豪之磬同聲為一音之清濁 以此度倍之得一寸四分五釐八豪復為一磬之厚審 準復於十四分內取其最清音四磬之厚而各半之為 二釐九豪以為一磬之厚審其音與黃鐘之律相應乃 )厚薄既定乃加二變體之分以為清濁二均七聲之

之十倍分而一 幾二 拞 言 第二體第用十分均 列 • 音 六磬之 二興所三應有與之 為 į 與黄生分二六此一 雅 四 ` 第鐘之第倍則變十 樂 磬 ۱. 5 玉 制 十之第二律亦分四 馬 / 梅製 磬 全 度 三一三分二取轉聲上名 爰 之正第及陪清性亦下磬 而 堂 律吕正義下編 變體四第吕濁再取相相 パ 十 體共以十之二得第生生 配 四 分 在為至三四均之十以之 石 排 磬 内 正一第分體下第二得法 簫 最 在 羽十十變故羽十分十亦 之 清 堂 之有二體取至二還有以 下 前六再半倍正分生二倍 音 六 故其變之體羽用不分體 不 管 不倍體用所之之及至為 在 知 古 所 用體所此生陰其原於損 而 與 脐 馬所生四之陽變體備益 不 編 用 生之分第各磬之清之 K. 第並四八之一濁原 於

擊鳴球人云擊石拊石總歸於金聲玉振始終條理而 之美者皆以王名豈必藍田夜光競為華飾哉書云夏

已又樂記云石聲 磬磬以立辨宋儒謂石聲難和石聲

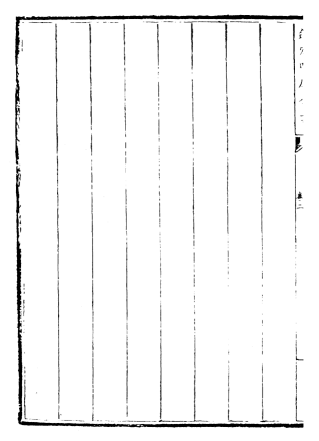
所尤重馬至於取材之地載於禹貢徐州則泗濱浮磬 則八音無不和矣故詩曰既和且平依我磬聲先王 則貢璆鐵銀鏤砮磬圖書編謂泗濱磬後世以其

聲下而不和以華原所出易之則雍州之産也延及近

世多用靈璧石則仍徐州境也要之不必拘於所出惟

失古聖人制作之微意馬耳 期應律語聲以成大樂無幾神人上下涵泳太和而不

尺三日二十五人二一知製律日正義下編



大日之唇七分六釐八豪 倍南日之勢六分四董八豪 倍夷則之磐六分零六豪八無 夾鐘之帮八分六章四豪 太族之勢八分零九豪 應鐘之磬之分一差九豪一絲 、鐘之唇七分二量九豪 無射之聲六分八差二豪六絲 和製律品正義下編

無射之磬一寸二分一量三豪六絲 **姓實之善一寸零二量四豪** 姑洗之磐九分一釐零二絲 南日之磬一寸一分五種二豪 仲日之磐九分七卷二豪 應鐘之磬一寸二か九量六豪 林鐘之磬 則之磬一寸零七量八豪七絲 一寸零六種四豪

繪圖用其半度 十六編磬形同一制厚薄有損益故聲得分清濁 K+ MANGE

聽鼓擊之聲則思將帥之臣是革音最大為聚樂之 同通鑑外紀黃帝命岐伯作鼓通禮義纂黃帝 制 禮記曰鼓無當於五聲五聲弗得不和故華與木居於 、音之末又曰鼓鼙之聲誰誰以立動動以進衆君子 以當雷霆盎伐蚩尤也自是伊耆氏之土鼓夏后氏 他器婉轉悠揚者比但考其形制昔人之説往往正 我殷之楹鼓周之縣鼓制雖不同而取聲則 一 如製作品正義下編

てこう

禮地官鼓人掌教六鼓四金之音聲以節聲樂以和軍 鼓鼓社祭以路鼓鼓鬼享以鼓鼓鼓軍事以藝鼓鼓 氏靈鼓以攻猛獸夏官太僕建路鼓以達窮者與 又地官鼓人疏雷鼓以救日月 觀此則三鼓不獨祭 夜鼓藝軍動則鼓其衆田役亦如之按周禮秋官冥 以正田役教為鼓而辨其聲用以雷鼓鼓神祀以靈 以金鐸通鼓凡祭祀百物之神鼓兵舞恢舞者凡 以晉鼓鼓金奏以金存和鼓以金獨節鼓以金鏡

鼓長六尺六寸考工記韗人為皐陶長六尺有六寸左 六面四面之形舊圖說從之其所謂八面六面四面者 止金奏也然則鼓人所職特載其用之大者而已周禮 註雷鼓八面靈鼓六面路鼓四面若言一鼓而有八 用之而已詩曰藏鼓維鏞非止軍事也又曰鼓鐘代藝 面之類也又周禮註載鼓長八尺藝鼓長丈二尺晉 止役事也夏官司馬中春教振旅軍將執晉鼓亦非 制而數不同猶今儀仗花腔鼓二十四面杖鼓十 面

以 と 日 車 全 書 一人 柳製律品正義下編

積環鼓大而短則其聲疾而短聞鼓小而長則其聲舒 晉鼓之度以例其餘也左右端廣六寸者木版兩頭各 廣六寸周二十版則圍丈有二尺而面徑四尺也中尺 厚三寸者版之中幅廣一尺合得鼓之腰圍二丈而空 而遠聞所謂皋陶者鼓之木腔也長六尺有六寸者舉 右端廣六寸中尺厚三寸穹者三之一上三正鼓長八 尺鼓四尺倨句磐折凡冒鼓必以啓蟄之日良鼓瑕如 尺鼓四尺中圍加三之一謂之鼖鼓為鼻鼓長尋有四

處立尺度之正數為諸鼓完式晉鼓鼖鼓泉鼓長短雖 圍之徑六尺六寸有奇也上三正者言兩端與中腰三 穹者三之一者申言鼓腰中徑之數以鼓面徑四尺而 腰穹之徑六尺六寸有奇也謂之鼖鼓以上鼖鼓之制 三分之得一尺三寸三分零各加於面徑之兩旁為 同而圍徑皆同也以上晉鼓之制也鼓長八尺者 相距也鼓四尺者即面徑也中圍加三之一者即

一 柳製律品正義下編

徑六尺有奇版中幅厚三寸漸殺而兩端二寸可知

者晉鼓之類是也鼓小而長則其聲舒而遠聞者朔 簽聲也良鼓瑕如積環者鼓之中腰廣而两端狹木腔 也為泉鼓以下泉鼓之制也敢養長尋有四尺者兩面 衆幅輻凑其縫如積環也鼓大而短 則其聲疾而短聞 類是也此舉晉鼓鼓鼓聲鼓為例大而雷鼓靈鼓 距丈二尺也鼓四尺者面徑同前也倨句磬折者倨 殺如磨股之折也凡目鼓必以陪立己日者象重 鼓数鼓可類推矣至朔鞞長二尺大面徑一尺小

之遺故不足以列諸八音之器要之鼓腔大者聲大 擊擊方者擊鼓即其制也後世縣從簡畧不別設鞞 於鼓之邊旁假借取聲而已他者羯鼓腰鼓銅鼓石鼓 有應輕長尺四寸大面徑一尺小徑五寸一名應鼓亦 徑七寸一名轉鼓一名縣鼓一名相鼓縣於建鼓之西 日靽縣於建鼓之東蓋鼓大而鞞小擊之以相濟為髙 下柳楊之節今小戴 禮投壺篇有魯鼓嶭鼓之圖圓者 |類或踵事増設或殊方異俗或因他施用殆非雅樂

ころり、ころとう一种製律品正義下網

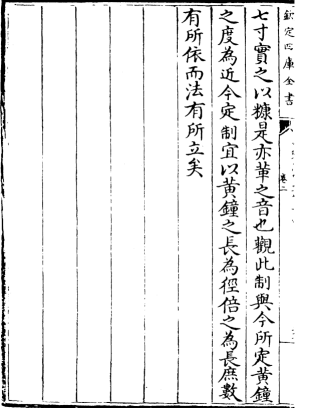
燥而聲引遇濕而聲濁所以聲音之清濁於鼓體之中 弗得不和是也 腔小者聲小華之生聲又在緊慢且尤關於燥濕華遇 之度止取為衆音之節奏故禮曰鼓無當於五聲五聲 取為難定益華木一聲非如絲竹諸器可細按以律品

奏鼓朄註云擊拊瞽乃歌拊形如鼓以革為之著之以

**碌朄小鼓也盎古者登歌堂上拊以先之管在堂下** 

乎然其器尚有存於世者而形制可考既云如鼓或即 也搏至也拊循也觀此則註周禮者或亦仍孔傳之解 竟以戛擊搏拊皆為樂器至宋儒始正之謂戛擊考擊 **轉堂上堂下相須為用以成歌奏之節後世轉雅泰贖** 轉與聲鼗之類耶相傳用熟皮為之長一尺四寸面徑 與器用之名虞書益稷戛擊鳴球搏拊琴瑟以詠孔傅 不存而拊僅存馬按拊之為字實擊拍拊循之意初無 一年 以十一四下,是下编

朄以引之先擊小鼓乃擊大鼓然後衆樂皆作也拊與



質發乎文仍成於質而不敢或過馬故書曰下管数鼓 曲始終之節蓋樂勝則流先王同民心而出治道始於 八音之中為木音最為質樸而木之器曰祝曰敔則樂 机敔

擊之以舉樂按祝之制方二尺四寸深一尺八寸若謂

マナンヨーハニののでもことる

有椎柄連底桐之令左右擊通考云旁開孔內手於中

之也爾雅註机形如漆桶方二尺四寸深一尺八寸中

合止祝哉樂之始作擊祝以合之樂之將終機致以止

祝之制為有本美令禮部太常所用祝上闊下小狀 令尺度無乃太大若為古尺度的以今尺方止一尺 然以深一尺四寸五分八產為度 定匹庫全書 八百龠之積得上方二尺一寸八分七產生 四分四釐而深一尺四寸五分八釐 而已較其中 **槙得容十鬴實一萬二千八百龠據此容積尺度而** 尺六寸九分零四豪斯制雖上下異數均之即 倍

尺九寸四分四釐之度也敌爾雅註如伏虎背上

首次三戛龃龉而止按敔制如伏虎古人取為樂器未 止樂宋因唐制用竹長二尺四寸析為十二整先擊甘 一十七鉏鋙刻以木長尺櫟之通考曰碎竹逆戛之以 今定尺度則通體之長為二尺一寸八分七釐 = 與酷之分為七寸二分九釐~數而設之制亦為 數三三九而二十七此又以律數無五行而定制者 何意或以木音屬巽而巽為風風從虎故象形以為 《其背上二十七 齟齬者黄鐘九數為之本而東

飲定四庫全書 · 無別行品正立下 製律吕正義下編卷二 本矣又禮王制天子賜諸侯樂則以祝將之則伯子男 )終其事恢是必金聲玉振乃為全樂之大成也哉 則以發將之疏曰祝節一曲之始其事寬發節 唱

繪圖監生日本 釣機好官中書日汪學金模校官中官正日郭長發